



JAPANESE PATENT OFFICE



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01006199 A

(43) Date of publication of application: 10.01.1989

(51) Int. CI

D21H 5/22

B32B 5/18,

B32B 27/10, D21H 1/02

(21) Application number:

62162100

MIURA YOSHIO (71) Applicant:

(22) Date of filing:

MIURA YOSHIO (72) Inventor:

29.06.1987

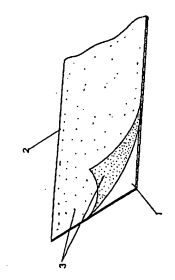
COPYRIGHT: (C)1989,JPO

(54) CONSTITUTION RELATED TO PRODUCTION OF INSECTICIDAL PAPER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an insecticidal paper capable of repelling and preventing the generation of unpleasant insect pests and preventing an undesirable smell caused by moisture by making the insecticidal paper have a constitution formed by integrally sticking a specific plastic film to a surface sheet coated with a preventive repellent for unpleasant insect pests and a deodorant.

CONSTITUTION: A processed paper 1 is coated or impregnated with proper amounts of a preventive repellent of unpleasant insect pests and a concomitant agent such as a deodorant. A plastic film sheet 2 having plural meshed fine pores 3 is integrally stuck to the surface of the processed paper to give the objective insecticidal paper.



19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

maintoolbar=bottom]

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-6199



<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和64年	(198	39)1月10日
D 21 H 5/22 B 32 B 5/18		C-7003-4L 7199-4F					
27/10 D 21 H 1/02 5/22		6762-4F C-7003-4L D-7003-4L	審査請求	未諳求	発明の数	1	(全2百)
			ш ши	>1.cn13.3.	7077	-	(= -,)

図発明の名称 防虫紙の製法に係る構成

②特 願 昭62-162100

塑出 願 昭62(1987)6月29日

 ②発 明 者 三 浦 義 男 静岡県富士宮市元城町16-2

 ③出 顋 人 三 浦 義 男 静岡県富士宮市元城町16-2

明 組 御

1. 発明の名称

防虫紙の製法に係る構成

特許請求の範囲 2. 特許登録請求の範囲

加工紙 (1) は不快客虫の予防忌避剤および消臭 剤等の併用剤を適量に強布又は浸渍せしめ其の表面シート (2) はメッシ状の複数個からなる機構 孔 (3) を有するプラスチックフィルムを一体に 貼付け機成装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、不快客虫(ゴキブリやダニ、 蟻などの客虫)の発生忌避予防と駆除効果および湿気によるイヤな臭いとカビ発生等を未然に防止する衛生防虫紙(シート)に関するものである。

要するに、厨房の食器棚、引出し(キッチンルー

ム)や押入れ(寝具、物品箱、衣類収納箱等)、 収納庫、飾り棚、化粧台、敷物などには不快害虫 のゴキブリやダニ等の発生条件に適し苦慮してる 現状である。

特に、フィルムは 5毫~ロン以下のピンホールを 有するものを使用するのが適当である。

この様に、本発明は特殊処理方法により構成される為に用途に応じ「防虫シート」としてサイズに合せハサミで自由にカットし敷物に用いることができるものである。

特開昭64-6199 (2)

而も、手や皮膚に障害を与えることのない併用剤 により組成するので衛生的且、安全に使用できる 防虫シートである。

以下、図面に基づき一実館例を述べると加工紙(1)はシート状となし天然パルプ又は天然パルプと合成機能より成る不識布等を用いるもので当該加工紙(1)は先に叙述した特殊な予防忌避剤(殺虫効果を有する)および消臭剤等の併用剤を適量に塗布又は浸渍せしめ其の表面シート(2)即ち、上面部はメッシュ状に穿設した複数個の複組孔(3)を有するプラスチックフィルムを一体に貼付する装置である。

従つて、当該微細孔は加工紙(1)の併用剤が通気効果により発散し、防虫且、イヤな臭いやカビ 臭予防並びに駆除と発生を未然に防止するもので ある。

斯く、本発明は環境空間を衛生的に保持する目的 に於いて創造するもので使用上に表面汚れを生じ た時も水拭きして何度でも効果的に使用できる防 虫シートである。

更らに、 特記すべき一例として防虫効果は基より 不快臭は、 消早く中和反応により無臭化となし吸 収性は顕著なる優れた発明である。

4. 図面の簡単な多説明

第1 図は、本発明に係る加工紙に貼付けするプラスチックフィルムを展開すた斜面図。

第2図は、加工紙にプラスチックフィルムを一体 に貼付け当該プラスチックフィルムに穿設した複 数額の微細孔を拡大に示した断面図。

1:加工紙 2:表面シート 3:微細孔

等許出職人 三 補 義 男

